

Skjørsand & Fusa Vassverk SA

Protokoll fra årsmøte onsdag 04. juni 2020

Fortegnelse over fremmøtte:

Det møtte 20 medlemmer, inkludert 4 styremedlemmer.

3 medlemmer hadde 2 medlemskap pga at de har tilknytning til vassverket på ulike bruksnummer med eget medlemskap. 3 medlemmer hadde 1 fullmakt hver. Inklusiv fullmakter kunne det derved avgis 26 stemmer

Sak 1 Godkjenning av innkalling og dagsorden

Innkalling var lagt ut på lagets hjemmeside 25/05-2020 og annonse var rykket inn i Os & Fusaposten 26/05-2020. Innkalling ble også sendt på SMS til alle medlemmer 04/06-2020.

Innkalling og dagsorden ble enstemmig godkjent.

Sak 2 Valg av møteleder og referent

Erling Syvertsen ble valgt til møteleder og referent.

Sak 3 Valg av 2 medlemmer til å underskrive protokollen

Bjørn Fagertveit og Egil Samnøy ble valgt til å underskrive protokollen

Sak 4 Godkjenning av styrets årsmelding

Erling Syvertsen leste opp styrets årsmelding og supplerte undervegs med informasjon om gjennomføringen av prosjektet i Grødalen og om samarbeidet med Bergen Vann. Styrets årsmelding med forslag om å øke vannavgiften med 100 kroner ex. avgifter for husholdningskunder og samme prosentvise økning for øvrige kunder ble enstemmig godkjent.

Sak 5 Godkjenning av regnskap og anvendelse av overskudd

Erling Syvertsen gjennomgikk hovedtallene i regnskapet. Resultatregnskapet viser et totalresultat på 296.480 kroner. Året gav et likviditetsoverskudd fra driften på ca. 0,6 mill kroner.

Bankinnskudd utgjorde ved årsskiftet 3,27 mill. kroner.

Regnskapet ble deretter enstemmig godkjent og det ble vedtatt å føre overskuddet mot annen egenkapital.

Sak 6 Valg av styremedlemmer og varamedlemmer

Bjørn Fagertveit la på vegne av valgkomiteen frem forslag på kandidater til tillitsverv i vassverket.

2 styremedlemmer, Erling Syvertsen og Hans Egil Brekke var på valg.

Hans Egil Brekke hadde i forkant bedt om avløsning.

Bjørn Fagertveit la frem forslag om gjenvalg av Erling Syvertsen og at Jarle Klippen ble valgt inn som nytt styremedlem. Alle for en periode på 2 år.

Forslaget ble enstemmig vedtatt.

Som varamedlemmer til styret foreslo valgnemnden;

1. Kjetil Åkre
2. Torgeir Bakke
3. Linda Sagstad Hjelle

Forslaget til vararepresentanter ble enstemmig vedtatt.

Valgkomiteen foreslo gjenvalg av Turid Vindenes og Arne Rein som revisorer.

Valgkomiteen forslag ble enstemmig vedtatt

Som valgkomite ble Erlend Ekeberg og Hans Egil Brekke enstemmig valgt.

Sak 7 Valg av styreleder

Bjørn Fagertveit la frem forslag om at Erling Syvertsen ble valgt til styreleder for en periode på 1 år. Forslaget ble enstemmig vedtatt.

Sak 8 Godkjenning av honorar til tillitsvalgte

Bjørn Fagertveit la frem forslag til honorarer som følger;

Faste honorarer, styremedlem 5.500, kasserer 11.000, styreleder 32.000, revisorer 2.500 og valgkomiteens medlemmer 1.000 kroner.

Møtehonorer for styrets medlemmer/møtende varamedlemmer 1.000 kroner pr. møte.

Forslaget ble enstemmig godkjent.

Sak 9 Endring av vedtektenes §6

Styret redegjorde om bakgrunnen for forslag til endring av §6 i vedtektene. Forslaget pålegger abonnentene å bære kostnaden ved etablering av stikkledning samt vedlikehold /reparasjon av samme. Dette var det sterke motforestillinger mot og årsmøtet vedtok å utsette saken til neste år. Styret ble bedt om å bearbeide saken og finne formuleringer som bedre klargjør ansvarsdelingen mellom vassverket og abonnent der påkoblingspunkt ligger langt fra tomtegrense, eller det er komplisert å føre frem stikkledning på grunn av konflikt med annen infrastruktur eller liknende.

Sak 10 Orientering om virksomheten

Helge Kaland orienterte om arbeidet som er gjort for å vurdere ulike renseprosesser som kan være alternativer til dagens prosess. Styret har fått anbefaling fra Bergen Vann om å benytte membranteknologi. Dette er en teknologi som egner seg godt for å få ned fargetallet. Minuset ved denne teknologien er at den gir et svært høyt energiforbruk.

B. F.

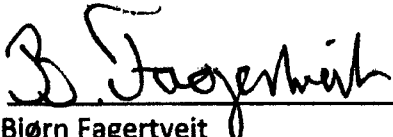
Levetiden for membranene er også usikker. Antydnet levetid er 10 år. Dette vil i tilfelle representere årlige kostnader på over 100.000 til membranskifte. Der er flere løsninger som benytter sandfilter som rensemedium. Den mest aktuelle er Dynasand, som også gir et godt resultat med hensyn på å fjerne humus. Denne løsningen antas å gi utfordringer mht til plassering i det eksisterende bygg.


I begge de 2 nevnte prosesser tilføres materialer som gir behov for å ta vare på deler av vaskevannet for å imøtekomme miljøkrav. Kostnadene ved dette er ikke beregnet.

Styret håper å konkludere på valg av prosess i løpet av 3. kvartal 2020.

Referatet godkjent;

Fusa, 10. juni 2020


Bjørn Fagertveit


Egil Samnøy